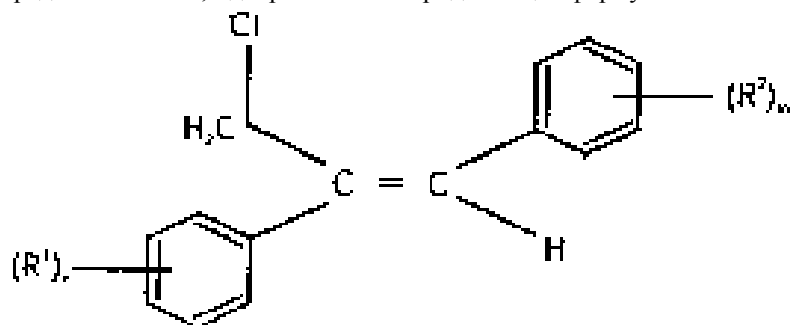
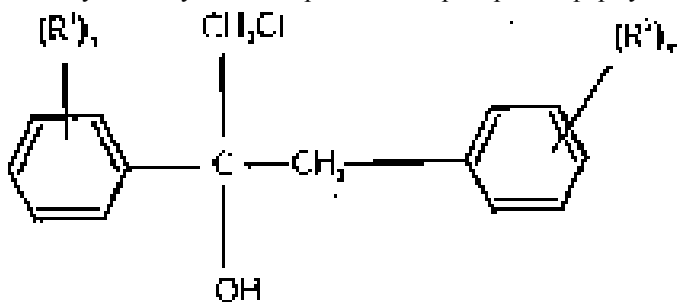


95-0079

Предлагаются Z-1,2-диарил-аллилхлориды общей формулы I



где остатки R1 и R2 независимо друг от друга означают водород, галоген, алкил, галогеналкил, алкокси, галогеналкокси или незамещенный или замещенный ароматический остаток, а n и m означают 1, 2 или 3 и способ их получения путем дегидратации хлоргидринов формулы II



где остатки имеют вышеуказанное значение, в инертном простом эфире или сложном эфире карбоновой кислоты в качестве растворителя в присутствии ангидрида карбоновой кислоты и органической или неорганической кислоты при температурах до 50°C, их реакция с получением азолилметилоксиранов, а также новые промежуточные продукты.